



4º ETAPA DO CAMPEONATO ESTADUAL SUL-MATOGROSSENSE I
VX-1
VX 1
MOTODROMO PEDRO STRADIOTT



DATA/HORA: 04/09/2023 15:08:27

MAIS INFORMAÇÕES: FEMEMS.COM.BR | (67)99829-1833

VX 1												
POS	#	NOME	M.V	TMV	TT	DL	DA	TUV	T.V	VM (Km/h)	UF	
1	4	MANOEL TAVARES	8	00:51.209	00:14:20.280	---	---	00:55.529	15	75,35	MS	
2	195	LUCAS VINICIUS	10	00:51.798	00:14:42.622	00:22.342	00:22.342	00:57.991	15	73,47	MS	
3	999	LUAN OLIVEIRA	2	00:54.159	00:14:23.941	-1 VOLTA(S)	-1 VOLTA(S)	00:56.485	14	70,08	MT	
4	909	PAULO ZANIN	1	00:50.966	00:14:21.829	-2 VOLTA(S)	-1 VOLTA(S)	01:13.224	13	65,23	MS	
5	896	GUSTAVO MARCON	1	00:58.244	00:15:03.244	-2 VOLTA(S)	00:00.527	01:04.910	13	62,19	MS	
NC	0	DIEGO PICH FILHO	2	00:50.752	00:04:33.590	-11 VOLTA(S)	-9 VOLTA(S)	00:51.976	4	63,30	MS	

MELHOR VOLTA: DIEGO PICH FILHO (00:50.752)

LEGENDA:

POS = POSIÇÃO

= N° COMPETIDOR

M.V = N° DA MELHOR VOLTA

TMV = TEMPO DA MELHOR VOLTA

TT = TEMPO TOTAL

DL = DIFERENÇA PARA O LÍDER

DA = DIFERENÇA PARA O ANTERIOR

TUV = TEMPO DA ÚLTIMA VOLTA

T.V = TOTAL DE VOLTAS

VM (Km/h) = VELOCIDADE

MÉDIA

UF = UNIDADE FEDERATIVA

PENALIZAÇÕES:

OBSERVAÇÕES DA PROVA

DIRETOR DE PROVA

COMISSÁRIO DESPORTIVO

CRONOMETRAGEM
FEMEMS



4º ETAPA DO CAMPEONATO ESTADUAL SUL-MATOGROSSENSE I
VX-1
VX 1
MOTODROMO PEDRO STRADIOTT



DATA/HORA: 04/09/2023 15:08:27

MAIS INFORMAÇÕES: FEMEMS.COM.BR | (67)99829-1833

VX-5												
POS	#	NOME	M.V	TMV	TT	DL	DA	TUV	T.V	VM (Km/h)	UF	
1	66	ECLAS FERREIRA	3	00:59.337	00:14:44.766	-2 VOLTA(S)	00:22.937	01:04.241	13	63,53	MS	
2	45	JULIO BAMPI	8	01:00.998	00:15:02.717	-2 VOLTA(S)	00:17.951	01:04.992	13	62,26	MS	

MELHOR VOLTA: ECLAS FERREIRA (00:59.337)

LEGENDA:

POS = POSIÇÃO

TMV = TEMPO DA MELHOR VOLTA

DA = DIFERENÇA PARA O ANTERIOR

VM (Km/h) = VELOCIDADE

= Nº COMPETIDOR

TT = TEMPO TOTAL

TUV = TEMPO DA ÚLTIMA VOLTA

MÉDIA

M.V = Nº DA MELHOR VOLTA

DL = DIFERENÇA PARA O LÍDER

T.V = TOTAL DE VOLTAS

UF = UNIDADE FEDERATIVA

PENALIZAÇÕES:

OBSERVAÇÕES DA PROVA

DIRETOR DE PROVA

COMISSÁRIO DESPORTIVO

CRONOMETRAGEM
FEMEMS